

Erfolgreicher Start des Satelliten FalconEye für die Vereinigten Arabischen Emiraten (VAE)

FalconEye wird der Regierung und Wirtschaft der VAE neuartige Erdbeobachtungskapazitäten bieten

[@AirbusSpace](#) [@Arianespace](#) [@Thales_Alenia_S](#) [#SpaceMatters](#)

Kourou, 02. Dezember 2020 - Der Erdbeobachtungssatellit FalconEye wurde gestern Abend vom Europäischen Weltraumbahnhof (CSG) in Kourou, Französisch-Guayana, mit einer Sojus-Rakete erfolgreich gestartet.

FalconEye wird vom Eigentümer, den Vereinigten Arabischen Emiraten, betrieben und wurde gemeinsam von Airbus Defence and Space und Thales Alenia Space als Co-Hauptauftragnehmer entwickelt.

Das FalconEye-System wird die Streitkräfte der VAE unterstützen. Der Satellit hat ein Startgewicht von 1190 Kilogramm und soll auf eine heliosynchrone Umlaufbahn von 611 Kilometer gebracht werden. Airbus Defence and Space war für das Design, die Integration und den Test des Satelliten verantwortlich und lieferte die Plattform. Thales Alenia Space entwarf und lieferte das optische Instrument und die Bildverarbeitung.

"FalconEye wird Erdbeobachtung auf höchstem Niveau bieten und unseren Kunden das Beste, was Weltraumbilder bieten können, zur Verfügung stellen. Das optische Hochleistungssatellitensystem stellt einen wichtigen Schritt in der Zusammenarbeit zwischen den Vereinigten Arabischen Emiraten und Frankreich dar", sagte Jean-Marc Nasr, Leiter von Space Systems bei Airbus. "Dank des Vertrauens unseres Kunden und der Unterstützung der französischen Regierung konnten wir eine große Teamleistung zwischen Airbus und Thales Alenia Space erbringen."

* * *

Über Airbus

Airbus ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Luft- und Raumfahrt sowie den dazugehörigen Dienstleistungen. Der Umsatz betrug € 70 Mrd. im Jahr 2019, die Anzahl der Mitarbeiter rund 135.000. Airbus bietet die umfangreichste Verkehrsflugzeugpalette. Das Unternehmen ist europäischer Marktführer bei Tank-, Kampf-, Transport- und Missionsflugzeugen und eines der größten Raumfahrtunternehmen der Welt. Die zivilen und militärischen Hubschrauber von Airbus zeichnen sich durch hohe Effizienz aus und sind weltweit gefragt.

Newsroom

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com

Kontakte**Ralph HEINRICH**

Airbus Defence and Space
+49 (0)171 30 49 751
ralph.heinrich@airbus.com

Mathias PIKELJ

Airbus Defence and Space
+49 (0)162 29 49 666
mathias.pikelj@airbus.com

Follow us

If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com